(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-358041 (P2000-358041A)

(43)公開日 平成12年12月26日(2000.12.26)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H04L 12/28 12/44 H04L 11/20

5K030 G

11/00

340 5K033

審査請求 有 請求項の数7 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平11-171240

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(22)出願日 平成11年6月17日(1999.6.17)

(72)発明者 中石 浩志

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100065385

弁理士 山下 穣平

Fターム(参考) 5K030 HA10 JA06 JL03 JL08 LC01

LC09 LE17 MB09

5K033 AA01 CA11 CB06 DA03 DA06

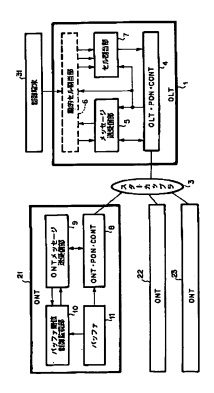
DA15 DB02 DB22 EA07

(54) 【発明の名称】 光通信網における上り帯域の動的帯域制御システム

(57) 【要約】

【課題】 パッシブ光通信網(PON)の上り方向の帯 域を動的に制御する。

【解決手段】 動的セル割当部6は、予め制御端末31 から設定される個々のONTに関する帯域設定パラメー 夕に対応するセル割当周期毎のセル数である最大割当セ ル数と平均割当セル数と最小割当セル数を求め、この最 大割当セル数から最小割当セル数の3段階の帯域の増減 を行う。この帯域の増減をおこなう場合としては、増加 分のセル数が全ONTでの現在の未使用セル数よりも少 ないことを判定した場合と、エンプティ警報を前回は検 出していないが今回は検出している場合と、閾値超過警 報を検出しない状態で動的セル割当部6からバッアァ1 1のフル関値をACRに相当する値に変更するという内 容のバッファ閾値制御信号を発出したが、その直後に閾 値超過警報を検出しない場合とがある。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の加入者端末をスター・カプラを介して局装置に接続した光通信網において前記加入者端末から前記局装置に向かう上り方向の上り帯域を動的に制御する動的帯域制御システムであって、

前記加入者端末は、伝送すべきデータの容量が所定の関値以上となる場合には関値超過警報を、前記容量がゼロとなる場合には空警報を、それぞれ前記局装置に送出し、

前記局装置は、前記閾値を制御する閾値制御信号を前記 加入者端末に送出し、

前記閾値超過警報、空警報、及び前記閾値制御信号とに 基づいて、前記局装置は、上り帯域に割り当てる最大セル数、平均セル数、及び最小セル数を変更することを特 彼とする動的帯域制御システム。

【請求項2】 前記局装置は、前記局装置の上位にある 制御端末の指示に基づいて、前記最大セル数、平均セル 数、及び最小セル数を初期設定することを特徴とする請 求項1記載の動的帯域制御システム。

【請求項3】 前記局装置は、前記局装置の上位にある 制御端末の指示に基づいて、前記最大セル数、平均セル 数、及び最小セル数を変更設定する場合には、

前記上り帯域に割り当てる最大セル数、平均セル数、及び最小セル数の変更を中止することを特徴とする請求項 1記載の動的帯域制御システム。

【請求項4】 前記局装置は、前記閾値超過警報及び前記空警報を受信する毎にこれらを前記加入者端末毎に記憶し、前回及び今回の前記受信の結果を比較して、前記上り帯域に割り当てる最大セル数、平均セル数、及び最小セル数を変更することを特徴とする請求項1記載の動的帯域制御システム。

【請求項5】 前記局装置は、前記加入者端末全部での 未使用セル数の合計と、前記加入者端末の一つからの前 記閾値超過警報とに基づいて前記上り帯域に割り当てる 最大セル数を変更することを特徴とする請求項1記載の 動的帯域制御システム。

【請求項6】 前記局装置は、空警報を受信した場合には、前記上り帯域に割り当てる最大セル数を減少させることを特徴とする請求項1記載の動的帯域制御システ

【請求項7】 前記閾値を前記平均セル数に変更させる 前記閾値制御信号が送出された後、前記閾値超過警報が 送出されない場合には、

前記局装置は、前記上り帯域に割り当てる最大セル数を 減少させることを特徴とする請求項1記載の動的帯域制 御システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、Passive Optical NetworkやPassive D 50

ouble Star等の光通信網における上り帯域の動的帯域制御システムに関し、特に、複数の加入者端末をスターカップラを介して局装置に収容し、局装置に動的セル割当部を設けるとともに、加入者端末にバッファ閾値制御・監視部を設け、バッファ閾値制御・監視部からの警報に基づいて、上り方向の帯域を動的に割り当る動的帯域制御システムに関する。

2

[0002]

【従来の技術】従来、複数の加入者端末を一つの局装置 10 で東ねる受動光通信網 (PON: Passive Optical Network) の上り方向の帯域は、局装置の上位にある制御端末からの指示により固定的に割当られていた。しかし、近年ITU一下勧告G. 983: "High Speed optical access systems based on Passive OpticalNetwork (PON) techniques "(February 1998) のDivided_slotsの項には、動的にセル割当ができるように上り方向に帯域変更要求用のOAM(Operation And Maintenance) セルを準備している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述したIT U-T勧告には、動的セル割当方法は具体的に規定され てはいない。そこで、本発明は、PONの上り方向の帯 域を動的に変更できるシステムを実現することを課題と している。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するための本発明は、複数の加入者端末をスター・カプラを介して局装置に接続した光通信網において前記加入者端末から前記局装置に向かう上り方向の上り帯域を動的に制御する動的帯域制御システムであって、前記加入者端末は、伝送すべきデータの容量が所定の関値以上となる場合には、関値超過警報を、前記容量がゼロとなる場合には、空警報を、それぞれ前記局装置に送出し、前記局に送出し、前記関値を制御信号を前記加入者端末に送出し、前記関値超過警報、空警報、及び前記関値制御信号とに基づいて、前記局装置は、上り帯域に割り40 当てる最大セル数、平均セル数、及び最小セル数を変更する。

[0005]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施の形態について説明する。図1は、本発明の受動光通信網(PON)における上り帯域の動的帯域制御システムのプロック図である。図1に示すように、本発明の動的帯域制御システムは、局装置OLT1に加入者端末ONT21,22,23がスターカップラ3を介して接続されている。

【0006】このシステムは、一芯双方向通信システム

50

であり、下り方向においては時分割多重(TDM)通信 を用い、上り方向においては時分割多元接続通信を用い る。

【0007】更に、局装置OLT1は、加入者端末ON T21、22、23と局装置OLT1間の制御を行う加 入者局間制御部OLT・PON・ONT4と、この加入 者局間制御部4を介して加入者端末21、22,23と の間でメッセージを送受信するメッセージ送受信部5 と、バッファ閾値制御メッセージをメッセージ送受信部 5に出力する動的セル割当部6と、周期的にセル割当指 示を加入者局間制御部4に出力するセル割当部7とを備 えている。

【0008】そして、この局装置OLT1は、制御装置 31によって制御される。

【0009】更に、加入者端末ONT21, 22, 23 は、局装置OLT1との間の制御を行う加入者端末網制 御部ONT・PON・CONT8と、この加入者端末網 制御部8を介して局装置OLT1との間でメッセージを 送受信するONTメッセージ送受信部9と、ATMセル の容量が所定の閾値を越えた場合に閾値超過警報を出力 するか又は空(エンプティ)状態で空(エンプティ)警 報を出力するバッファ11と、メッセージ中のバッファ 閾値制御信号を入力してバッファ11の閾値を変更する とともにバッファ11からの閾値超過警報とエンプティ 警報を入力してONTメッセージ送受信部9に出力する バッファ闌値制御・監視部10とを備えている。

【0010】局装置OLT1の動的セル割当部6は、制 御端末31が予め設定する個々の加入者端末ONT2 1,22,23に関する帯域設定パラメータであるPC R (peak cell rate: ATM (非同期転 送モード)でのセル転送速度の最大値),ACR(av erage cell rate), MCR (mini mum cell rate)に対応するセル割当周期 毎のセル数である最大割当セル数と平均割当セル数と最 小割当セル数を求める。

【0011】更に、加入者端末ONT21, 22, 23 のセル割当位置をセル割当周期の1/Nであるフレーム パルス単位で求める。

【0012】本発明の動的帯域割当システムにおいて は、この最大割当セル数、平均割当セル数、最小割当セ ル数の3段階の帯域の変更を行う。帯域を変更する第1 の場合は、加入者端末ONT21, 22, 23からフレ ームパルス毎に発出される閾値超過警報を、局装置OL T1内の動的セル割当部6にて検出し、前回検出した閾 値超過警報またはエンプティ警報と比較してセル数を増 加する場合である。又、第2の場合は、増加分のセル数 が全加入者端末ONTでの現在の未使用セル数よりも少 ないことを判定した場合である。又、第3の場合は、エ ンプティ警報を前回は検出していないが今回は検出して いる場合である。又、第4の場合は、閾値超過警報を検 出しない状態で動的セル割当部6からバッファ11の関 値をACRに相当する値に変更するという内容の閾値制 御信号を発出したが、その直後に閾値超過警報を検出し ない場合である。これら4つの場合には、加入者端末O NT21, 22, 23から局装置OLT1へ向かう方 向、すなわち上り方向のセル流の帯域を変更する要求が あった加入者端末ONT21、22、23毎にその使用 する上り帯域を動的に変更する。

【0013】図2は、動的セル割当部6のブロック図で 10 ある。帯域命令受信部101は、制御端末31からの加 入者端末ONT21,22,23のための帯域設定パラ メータである最大割当セル数 (PCR), 平均割当セル 数(ACR)、最小割当セル数(MCR)を入力する。 そして、これらのパラメータをセル割当位置計算部10 2に出力する。更に、帯域設定パラメータ変更指示をバ ッファ閾値制御部109に出力する。

【0014】セル割当位置計算部102は、加入者端末 ONT21, 22, 23毎にそれぞれの帯域設定パラメ ータに対応するセル割当を予め決めているセル割当周期 20 の1/Nであるフレームパルス単位毎に求めて、その結 果を第1メモリ103に出力するとともに、計算結果完 了信号を全〇NTセル割当位置計算部104に出力す る。

【0015】全ONTセル割当位置計算部104は、フ レームパルスを入力してセル割当周期パルスを生成して 現在使用フレームのサーチ部106に出力する。

【0016】更に、全0NTセル割当位置計算部104 は、セル割当位置計算部102からの計算結果完了信号 をトリガとして、ONT毎に第1メモリ103に格納さ 30 れているACRに対応するセル割当位置情報を全て読み 出す。そして、全ONTに割り当るセル割当位置を計算 して第2メモリ105または第3メモリ113に交互に 書き込むとともに、計算完了信号を出力する。

【0017】又は、全ONTセル割当位置計算部104 は、セル割当変更指示部111からのPCR, ACR, MCRのどれかを指示する帯域指定指示をトリガとし て、ONT毎に第1メモリ103に格納されている3種 類のセル割当位置情報から対応するセル割当位置情報を 全て読み出す。そして、全ONTに割当るセル割当位置 40 を計算して第2メモリ105または第3メモリ113に 交互に書き込むとともに、計算完了信号とセル割当周期 中のどのフレームからセル割当変更を行うかを示す割当 変更位置信号を、現在使用フレームサーチ部106から の出力を基にして生成し出力するか、または入力したフ レームパルスを基にしてセル割当周期パルスを生成して いるが一つ過去のセル割当周期間にセル割当位置計算部 102からの計算結果完了信号の入力が無くかつセル割 当変更指示部111からのPCR, ACR, MCRのど れかを指示する帯域指定指示の入力が無い場合は現在使 用中のセル割当周期間に使用している全ONTに割当た 5

セル割当位置データが書かれている第2メモリ105または第3メモリ113を選択するための選択制御信号をSEL112に出力し、セル割当周期中にある空きセル数の合計値を計算して空きセル数保持部107に出力する

【0018】セレクタSEL112は、全ONTセル割 当位置計算部104からの選択制御信号に基づいて、第 2メモリ105又は第3メモリ113のデータを選択す る。

【0019】現在使用フレームサーチ部106は、フレームパルスとセル割当周期パルスを入力して、現在使用中のフレームがセル割当周期のなかのどのフレームであるかを全ONTセル割当位置計算部104に出力する。

【0020】空きセル数保持部107は、全ONTセル 割当位置計算部104からのセル割当周期中にある空き セル数の合計値を入力してバッファ閾値制御部109に 出力する。

【0021】バッファ関値検出部108は、メッセージ 送受信部5からメッセージを入力して、関値超過警報と エンプティ警報を検出してバッファ関値制御部109に 出力する。

【0022】バッファ閾値制御部109は、バッファ閾 値検出部108からの閾値超過警報とエンプティ警報を 入力して、前回に入力したこれらの値を前回値保持部1 10から読み出して比較する。更に、セル数を増加する 方向でかつ増加分のセル数が全ONTでの現在の未使用 セル数よりも少ないことを判定した場合には、セル割当 変更指示部111にACRまたはPCRに変更する帯域 指定指示を変更のあるONT分出力する。又は、エンプ ティ警報を前回は検出していないが今回は検出している 場合には、セル割当変更指示部111にMCRに変更す る帯域指定指示を変更のあるONT分出力する。又は、 閾値超過警報とエンプティ警報を検出しない場合であっ て、バッアァ11のフル閾値をACRに相当する値に変 更するという内容のバッファ閾値制御信号をメッセージ 送受信部5に発出したが、その直後のフレームで閾値超 過警報を検出しない場合には、セル割当変更指示部11 1にACRに変更する帯域指定指示を変更のあるONT 分出力し、今回検出した閾値超過警報またはエンプティ 警報または警報なしの情報を前回値保持部

110に出力 する。又は、帯域命令受信部101からの帯域設定パラ メータ変更指示を入力した場合には、セル割当変更指示 部111に対する出力を禁止する。

【0023】前回値保持部110は、バッファ関値制御部109へデータを出力するとともに、バッファ関値制御部109からのデータを入力して次回の入力まで保持する。

【0024】セル割当変更指示部111は、バッファ閾値制御部109からのMCRまたはACRまたはPCRに変更する帯域指定指示を入力して別に入力するフレー

ムパルスに従ってその帯域指定指示を全ONTセル割当 位置計算部104に出力する。

6

【0025】図3は、本発明の動的帯域制御システムの動作を説明するためのタイムチャートである。図3を参照して、加入者端末ONT21,22,23から受信したメッセージから関値超過警報とエンプティ警報を検出した場合の動的なセル割当動作について説明する。メッセージ送受信部5がフレームパルス1の位置でメッセージを受信・終端してフレームパルス2の先頭でバッファ10 関値検出部108に結果を出力する。

【0026】図4は、バッファ関値検出部108からの出力の具体例を示す表である。図4の項番1,2,3のパタンであれば、全ONTセル割当位置計算部104にて再計算を行う。そして、再計算結果が、セルを増加する場合には、増加分のセル数が空きセル数保持部107から読み出した全ONTでの現在の未使用セル数以下であれば、フレームパルス3の先頭から全ONTのセル割当を更新する動作を行う。結果的にONTからメッセージを受信してから最大で2フレーム分の時間遅延内で全ONTのセル割当を更新する動作を行うことになるが、これは予めセル割当位置計算部102で個々のONTのMCR,ACR,PCRに相当するセル割当を計算しておいて第一のメモリ103に保持させているからである。

【0027】バッファ関値検出部108からの出力結果が、図4の項番4,5,6のパタンであれば割当セル数の変更はないので、現状の設定通りの全ONTのセル割当動作を行う。

【0028】バッファ閾値検出部108からの出力結果 30 が、図4の項番7,8のパタンであれば、バッファ閾値 検出部108にて前々回に閾値超過警報ありを検出す る。前回で閾値超過警報なしを検出した場合またはエン プティ警報ありを検出した場合は、バッファ閾値制御部 109から該当のONTに対してフル閾値をACR以下 の値に変更する制御を行うようにOLTメッセージ送受 信部5にバッファ関値制御信号を出力する。その直後の フレームでバッファ閾値検出部108にて警報を検出し ない場合は全ONTセル割当位置計算部104にてAC R相当のセル割当位置データを保持している第一のメモ リ103から読み出し全ONTのセル割当を更新する再 計算を行い、全ONTのセル割当を更新する動作を行う と共に該当のONTに対してフル閾値を元の値に戻す制 御を行うようにOLTメッセージ送受信部5にバッファ 閾値制御信号を出力する。

【0029】図5は、制御端末31から帯域設定パラメータであるPCR、ACR、MCRの変更指示がある場合の動作のタイミング図である。すなわち、計算結果は計算終了後の直後のタイミングのセル割当パルスの先頭で反映される。このときはONTから発出される警報によるセル割当の更新動作は禁止される。

50

【0030】以上、本発明の一つの実施形態について説 明したが、本発明はこれに限らず、動的セル割当部のバ ッファ閾値制御部をプログラマブルにしてもよい。これ によって、図4に示す以外の動的なセル割当を行わせ **ろ**。

【0031】又、フル閾値とエンプティ閾値を固定にし ておき別の閾値を可変にしてONTのバッファに蓄積さ れているATMセルの容量を監視してもよい。

【0032】又、動的にセル割当を行わない場合には、 動的セル割当部のバッファ闌値制御部に制御禁止指示を 10 5 メッセージ送受信部 制御端末から入力するパスを追加するとよい。

[0033]

【発明の効果】以上説明した本発明によれば、動的セル 割当部にて予め個々の加入者端末ONTの最大割当セル 数PCR, 平均割当セル数ACR, 最小割当セル数MC Rに対応するセル割当位置を計算しておきメモリに保持 しているので、1フレーム以内で全ONTのセル割当を 計算することができる。従って、ONTからのバッファ に関する警報を含むメッセージを局装置OLTにて受信 してから最大で2フレーム以内に全0NTのセル割当を 変更することができる。

【0034】又、本発明によれば、動的セル割当部にて ONTからのバッファに関する警報がないことを検出し た場合に、このONTのバッファのフル閾値を制御し警 報を監視することができるので、これまでのPCRに対 応するセル割当からACRに対応するセル割当に変更で き、この余ったセルを他のONTに効率的に割り振るこ ともできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の動的帯域制御システムのブロック図

【図2】動的セル割当て部のブロック図

【図3】動的セル割当て部の動作を説明するためのタイ ムチャート

8

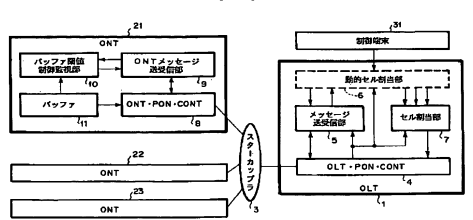
【図4】動的帯域割当の具体例を示す表

【図5】帯域設定パラメータの変更がある場合の動作を 説明するためのタイムチャート

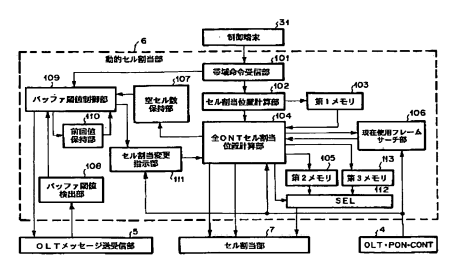
【符号の説明】

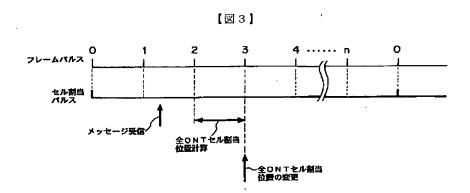
- 1 局装置(OLT)
- 3 スターカップラ
- 4 加入者局間制御部 (OLT·PON·CONT)
- - 6 動的セル割当部
 - 7 セル割当部
 - 8 加入者端末網制御部(ONT·PON·CONT)
 - 9 ONTメッセージ送受信部
 - 10 バッファ閾値制御監視部
 - 11 バッファ
 - 21, 22, 23 加入者端末(ONT)
 - 31 制御端末
 - 101 帯域命令受信部
- 20 102 セル割当位置計算部
 - 103 第1メモリ
 - 104 全CONTセル割当位置計算部
 - 105 第2メモリ
 - 106 現在使用フレームサーチ部
 - 107 空セル数保持部
 - 108 バッファ関値検出部
 - 109 バッファ閾値制御部
 - 110 前回值保持部
 - 111 セル割当変更指示部
- 30 112 SEL
 - 113 第3メモリ

【図1】



.【図2】





[図4]

項書	前々回領	前回位	今回位	帯域指定指示
1	-	エンプティ警報あり	要報なし	ACR
2	_	警報なし	制値超過蓄報あり	PCR
3	-	警報なし	エンプティ警報あり	МСR
4	_	エンプティ警報あり	エンプティ警報あり	MCR
5	-	警報なし	警報なし	ACR
6	-	関値組造整報あり	開始経過警報あり	PCR
7	関値超過警報あり	警報なし	善報なし	ACR
8	関値超過警報あり	エンプティ警報あり	警報なし	ACR

表中の"一"は計算要素として使用しないことを意味する。

